



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1645-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96529310-8
Empresa:	CMPC TISSUE S.A.
Establecimiento:	CMPC TISSUE S.A. (ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3455 de fecha 02-09-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CROMO HEXAVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	240	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

TEMPERATURA	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1453257	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453258	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453259	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453260	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453261	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453262	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453263	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453264	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453265	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453267	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453268	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453269	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453270	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453271	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453272	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453273	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453274	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453275	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453276	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453277	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453278	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453279	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453280	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453281	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453282	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453284	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453285	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453286	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453287	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453288	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453289	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453290	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453291	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453292	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453293	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453294	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453295	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453296	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453297	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453298	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453299	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453300	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1453301	AU	1	<0,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1453301	AU	1000	300000	Valor excedido en 29900% respecto al Límite Exigido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1453301	AU	0,2	<0,05	Valor no excedido

PENTACLOROFE NOL	mg/l	1453301	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1453301	AU	10	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1453301	AU	35	19,7	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1453301	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1453301	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453302	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453303	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453304	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453305	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453306	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453307	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453308	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453309	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453310	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453311	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453312	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453313	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453314	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453315	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453316	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453317	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453318	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453319	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453320	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453321	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453322	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453323	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453324	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453325	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453326	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453327	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453328	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453329	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453330	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453331	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453332	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453333	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453334	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453335	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453336	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453337	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453338	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453339	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453340	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453341	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453342	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453343	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453344	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453345	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453346	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453347	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453348	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453349	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453350	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453351	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453352	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453353	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453354	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453355	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1453356	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453357	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453358	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453359	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453360	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453361	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453362	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453363	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453364	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453365	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453366	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453367	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453368	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453369	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453370	AU	6 - 8,5	7,268	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453371	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453372	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453373	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453374	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453375	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453376	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453377	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453378	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453379	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453380	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453381	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453382	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453383	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453384	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453385	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453386	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453387	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453388	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453389	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453390	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453391	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453392	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453393	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453394	AU	6 - 8,5	7,267	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453395	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453396	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453397	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453398	AU	6 - 8,5	7,267	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453399	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453400	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453401	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453402	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453403	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453404	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453405	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453406	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453407	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453408	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453409	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453411	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453412	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453413	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453414	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453415	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453416	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1453478	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453479	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453480	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453481	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453482	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453484	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453485	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453486	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453488	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453489	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453491	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453492	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453493	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453494	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453495	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453496	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453497	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453498	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453499	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453501	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453502	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453504	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1453505	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1453506	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1453506	AU	3	0,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1453506	AU	0,1842	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1453506	AU	3	<0,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1453506	AU	300	45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1453506	AU	15	1,1	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1453506	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1453506	AU	0,01	<0,001	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1453506	AU	3	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1453506	AU	75	8	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1453506	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1453506	AU	300	25	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1453506	AU	2000	400	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1453506	AU	20	0,06	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453261	AU	6000	6363	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453269	AU	6000	5749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453277	AU	6000	5810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453285	AU	6000	5457	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453293	AU	6000	8567	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453302	AU	6000	7156	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453310	AU	6000	6285	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453318	AU	6000	6475	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453326	AU	6000	7779	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453334	AU	6000	6894	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453342	AU	6000	6387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453350	AU	6000	5527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453358	AU	6000	5645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453366	AU	6000	6677	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453374	AU	6000	7326	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453382	AU	6000	6450	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453390	AU	6000	7091	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453398	AU	6000	7226	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453406	AU	6000	5853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453414	AU	6000	6048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453422	AU	6000	5312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453430	AU	6000	3316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453438	AU	6000	5596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453446	AU	6000	6112	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453454	AU	6000	5385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453462	AU	6000	7288	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453470	AU	6000	6989	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453478	AU	6000	6165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453486	AU	6000	5848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453494	AU	6000	6387	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1453502	AU	6000	7821	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015